



DLP 27 - 5 - 87468008

Avertissements[®] agricoles

Abonnement

annuel :

160,00 F

à l'ordre

Régisseur de Recettes

D.R.A.F. du Nord

SERVICE REGIONAL DU NORD-PAS-DE-CALAIS

Cité Administrative - 59048 LILLE Cedex - Tél. (20) 52.00.25

STATION D'AVERTISSEMENTS

LABORATOIRE REGIONAL D'ANALYSES PHYTOSANITAIRES

Z.A.L. - Rue Roger-Salengro - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. (21) 28.27.27



spécial grandes cultures

BULLETIN TECHNIQUE N° 9 DU 17 AVRIL 1987

COLZA

SITUATION :

Stade E boutons séparés à tout début F1 sur le littoral (premières fleurs).

On constate depuis 2 jours un très gros vol de méligèthes. On capture également plusieurs espèces de charançons : charançon de la tige du chou, non dangereux (gris avec petite tache blanche) et charançon des siliques plus petit (qui ne fait des dégâts qu'à partir de G1, chute des pétales).

La cylindrosporiose est présente par secteur.

PRECONISATIONS :

PREVOIR RAPIDEMENT UN TRAITEMENT si on observe 2 à 3 méligèthes par pied pour les colzas les moins avancés (et/ou 1 charançon des siliques pour les plants à partir du stade G1).

ATTENTION : les premières fleurs vont apparaître, n'utiliser que des insectides "non dangereux pour les abeilles en respectant les doses".

Attention au mélange avec les fongicides.

P.1...84

L'identification des insectes nécessite leur séchage (papier buvard, mouchoir en papier).

Le charançon de la tige du colza
dangereux dans d'autres régions



Longueur : 2,6 à 4,0 mm
Couleur : gris foncé

* pattes noires

(* caractéristiques visibles à la loupe de poche)

Dégâts : les piqûres de ponte faites
sous le bourgeon terminal
provoquent des torsions et
éclatements de tige

Le charançon de la tige du chou



2,5 à 3 mm (un peu plus petit)
gris clair
une tache blanche sur le dos

*bout des pattes roux

Pas de dégâts

BLE

Très rapide évolution des stades, on rencontre beaucoup de stades "épi
à 1 cm."

